

المراجعة النهائية

الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

www.khawagah.blogspot.com



مدونة **خواجہ**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

منتري توجيه الرياضيات
دُر عاون دودر

السؤال الاول : اكمل :-

(١) اكبر عدد مكون من رقمين هو ...



مدونة **خواجه**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير

(٢) العدد التالي لـ ٩٩ هو ...

(٣) ٥ عشرات = ...

(٤) ٥ مئات = ...

(٥) ٣ عشرات + ٥ مئات = ... + ... =

(٦) المائة = ... عشرات

(٧) المائة = ٨ عشرات + ... عشرات

(٨) المائة = ٩ عشرات + ... عشرات

(٩) المائة = ٥ عشرات + ... عشرات

(١٠) المائة = ٦ عشرات + ... عشرات

الإجابة

(٤) ٥٠٠

(٣) ٥٠

(٢) ١٠٠

(١) ٩٩

(٧) ٢ عشرات

(٦) ١٠ عشرات

(٥) ٥٣٠ = ٥٠٠ + ٣٠

(١٠) ٤ عشرات

(٩) ٥ عشرات

(٨) ١ عشرات

السؤال الثاني : اكمل بنفس التسلسل : -

(١) ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٢) ٩٠٠ ، ٨٠٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٣) ٢٠٠ ، ٤٠٠ ، ... ، ...

(٤) ٨٠٠ ، ٦٠٠ ، ... ، ...

(٥) ٩٠٠ ، ٧٠٠ ، ... ، ...

(٦) ١٠٠ ، ٣٠٠ ، ... ، ...

(٧) ٥٠ ، ١٠٠ ، ١٥٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٨) ١٥١ ، ١٦١ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٩) ١٥١ ، ١٤١ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(١٠) ١٢٣ ، ٢٢٣ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

الإجابة

(٢) ٩٠٠ ، ٨٠٠ ، ٧٠٠ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠

(٢) ٧ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠ (٣) ٨٠٠ ، ٦٠٠

(٤) ٢٠٠ ، ٤٠٠ (٥) ٣٠٠ ، ٥٠٠ (٦) ٩٠٠ ، ٧٠٠ ، ٥٠٠

(٧) ٢٠٠ ، ٢٥٠ ، ٣٠٠ ، ٣٥٠ ، ٤٠٠ (٨) ١٧١ ، ١٨١ ، ١٩١ ، ١٠٠١

(٩) ١٣١ ، ١٢١ ، ١١١ ، ٩١ ، ٨١ (١٠) ٧٢٣ ، ٦٢٣ ، ٥٢٣ ، ٤٢٣ ، ٣٢٣

السؤال الثالث : اكمل ما يلي : -

(١) $123 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٢) $459 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٣) $963 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٤) $147 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٥) $359 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٦) $\dots = 1$ احاد ٥ عشرات ٧ مئات

(٧) $\dots = 4$ احاد ٧ عشرات ٤ مئات

(٨) $\dots = 7$ احاد ٨ عشرات ١ مئات

(٩) $\dots = 0$ احاد ٩ عشرات ٨ مئات

(١٠) $\dots = 3$ احاد ٤ عشرات ٧ مئات

الإجابة

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (١) ٣ أحاد ، ٢ عشرات ، ١ مئات | (٢) ٩ أحاد ، ٥ عشرات ، ٤ مئات |
| (٣) ٣ أحاد ، ٦ عشرات ، ٩ مئات | (٤) ٧ أحاد ، ٤ عشرات ، ١ مئات |
| (٥) ٩ أحاد ، ٥ عشرات ، ٣ مئات | (٦) ١ ٥ ٧ |
| (٨) ١ ٨ ٧ | (٧) ٤ ٧ ٤ |
| (٩) ٨ ٩ ٠ | (١٠) ٧ ٤ ٣ |

السؤال الرابع : اكمل الجدول التالي : -

العدد	احاد	عشرات	مئات
١٥٩			
١٤٩			
٣٥٧			
٦٥٤			
٣٦٤			
.....	١	٠	٩
.....	٢	٩	٦
.....	٣	٨	٤
.....	٤	٧	٥
.....	٥	٦	٤

الإجابة

- (١) ٩ أحاد ، ٥ عشرات ، ١ مئات
 (٢) ٩ أحاد ، ٤ عشرات ، ١ مئات
 (٣) ٧ أحاد ، ٥ عشرات ، ١ مئات
 (٤) ٤ أحاد ، ٥ عشرات ، ٦ مئات
 (٥) ٤ أحاد ، ٦ عشرات ، ٣ مئات
 (٦) ١ ، ٠ ، ٩
 (٧) ٢ ، ٩ ، ٦
 (٨) ٣ ، ٨ ، ٤
 (٩) ٤ ، ٧ ، ٥
 (١٠) ٤ ، ٦ ، ٥

السؤال الخامس : اكمل ما يلي : -

$$\dots + \dots + \dots = ١٤٧ \text{ (١)}$$

$$\dots + \dots + \dots = ٩٥١ \text{ (٢)}$$

$$\dots + \dots + \dots = ٢٥٨ \text{ (٣)}$$

$$\dots + \dots + \dots = ٣٢١ \text{ (٤)}$$

$$\dots + \dots + \dots = ٧٨٩ \text{ (٥)}$$

$$٧٠٠ + ٥٠ + ٥ = \dots\dots\dots \text{ (٦)}$$

$$١٠٠ + ٦٠ + ٢ = \dots\dots\dots \text{ (٧)}$$

$$٢٠٠ + ٧٠ + ٣ = \dots\dots\dots \text{ (٨)}$$

$$٩٠٠ + ٨٠ + ٤ = \dots\dots\dots \text{ (٩)}$$

$$٣٠٠ + ٩٠ + ٦ = \dots\dots\dots \text{ (١٠)}$$

الإجابة

$$٩٠٠ + ٥٠ + ١ \text{ (٢)}$$

$$٣٠٠ + ٢٠ + ١ \text{ (٤)}$$

$$١٩٢ \text{ (٧)}$$

$$٣٩٦ \text{ (١٠)}$$

$$١٠٠ + ٤٠ + ٧ \text{ (١)}$$

$$٢٠٠ + ٥٠ + ٨ \text{ (٣)}$$

$$٧٠٠ + ٨٠ + ٩ \text{ (٥)}$$

$$٢٧٣ \text{ (٨)}$$

$$٧٥٥ \text{ (٦)}$$

$$٩٨٤ \text{ (٩)}$$

السؤال السادس : اكمل : -

- (١) قيمة الرقم ٥ في العدد ١٥٤ هي ...
- (٢) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٧٩ هي ...
- (٣) قيمة الرقم ٥ في العدد ١٤٥ هي ...
- (٤) قيمة الرقم ٥ في العدد ٩٥٦ هي ...
- (٥) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٤٦ هي ...
- (٦) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٥٧ هي ...
- (٧) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧٩ هي ...
- (٨) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤١ هي ...
- (٩) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٥٧ هي ...
- (١٠) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤٥ هي ...

الإجابة

- | | | |
|----------|-----------|------------|
| (١) ٥٠ | (٢) ٥٠٠ | (٣) ٥ |
| (٤) ٥٠ | (٥) ٥٠٠ | (٦) ٧ |
| (٧) ٧٠ | (٨) ٧٠٠ | (٩) ٧ |
| | | (١٠) ٧٠٠ |

السؤال السابع : اءوى ناءى ءمع ما يلى : -

$$..... = ٤٧١ + ١٢٣ (١)$$

$$..... = ٣٢١ + ١٤٧ (٢)$$

$$..... = ١٢١ + ٢٥٨ (٣)$$

$$..... = ١٤٧ + ١١١ (٤)$$

$$..... = ٥٠٠ + ٢٢٢ (٥)$$

$$..... = ٣٦٩ + ٢٥٨ (٦)$$

$$..... = ٧٨٩ + ٣٢١ (٧)$$

$$..... = ٣٥٧ + ٦٥٤ (٨)$$

$$..... = ١٣٩ + ٨٥١ (٩)$$

$$.... = ٣٥٥ + ٣٦٥ (١٠)$$

الإءابة

$$٣٧٩ (٣)$$

$$٤٦٨ (٢)$$

$$٥٩٤ (١)$$

$$٦٢٧ (٦)$$

$$٧٢٢ (٥)$$

$$٢٥٨ (٤)$$

$$٧٢٠ (١٠)$$

$$٩٩٠ (٩)$$

$$١٠١١ (٨)$$

$$١١١٠ (٧)$$

السؤال الثامن : اوجد ناتج طرح ما يلي : -

$$..... = ٤٧١ - ٥٢٣ (١)$$

$$..... = ٣٢١ - ٧٤٧ (٢)$$

$$..... = ١٢١ - ٢٥٨ (٣)$$

$$..... = ١٤٧ - ٨١١ (٤)$$

$$..... = ٥٠٠ - ٦٢٢ (٥)$$

$$..... = ٣٦٩ - ٤٥٨ (٦)$$

$$..... = ٧٨٩ - ٩٢١ (٧)$$

$$..... = ٣٥٧ - ٦٥٤ (٨)$$

$$..... = ١٣٩ - ٨٥١ (٩)$$

$$.... = ٣٥٥ - ٣٦٥ (١٠)$$

الإجابة

١ ٣ ٧ (٣)	٤ ٢ ٦ (٢)	٠ ٥ ٢ (١)
٠ ٨ ٩ (٦)	٧ ٢ ٢ (٥)	٦ ٦ ٤ (٤)
٠ ١ ٠ (١٠)	٦ ١ ٢ (٩)	٢ ٩ ٧ (٨)
		١ ٣ ٢ (٧)





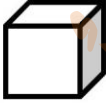







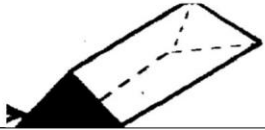




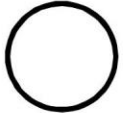
السؤال التاسع : ضع علامه < او > او =

٧٤٤		٧٤٥	١
١١١		٩٠٠	٢
١٤٦		١٤٧	٣
٤٥٥		٥٠٠ + ٥٠ + ٤	٤
٨٨٨		اكبر عدد مكن من ٣ ارقام	٥
٥٧٤		٤ + ٧٠ + ٥٠٠	٦
٨٩٥		٨٩٤	٧
اصغر عدد مكن من ٣ ارقام		١ + ٩٩	٨
مائة		٢٣ + ٧٧	٩
٨٠٠ + ٤٥		٤٥ + ٩٠٠	١٠
اكبر عدد مكن من رقمين		١٠٠	١١

الإجابة

- (١) < (٢) < (٣) < (٤) ٤٥٥ < ٥٥٤
 (٥) ٨٨٨ < ٩٩٩ (٦) ٥٤٧ = ٥٧٤ (٧) > (٨) ١٠٠ = ١٠٠
 (٩) ١٠٠ = مائة (١٠) ٨٤٥ > ٩٤٥ (١١) ٩٩ < ١٠٠

السؤال العاشر : اكتب اسم كل شكل مما يلى

الاسم	الشكل	الاسم	الشكل	الاسم	الشكل
قطعة مستقيمة		أسطوانة		منحنى مغلق	
معين		مكعب		منحنى مفتوح	
شكل سداسى		متوازى مستطيلات		شعاع	
كرة		مخروط		مربع	
منشور ثلاثى		هرم رباعى		مستطيل	
خط مستقيم		هرم ثلاثى		دائرة	

السؤال الحادي عشر : اكمل الجدول التالي :-

أكبر عدد	أصغر عدد
١	٧
٢	٠
٣	٣
٤	٤
٥	٥
٦	٨
٧	٩
٨	٢
٩	٤
١٠	٥
١١	٦

السؤال الثاني عشر : اكمل الجدول

العدد	إضافة ١	إضافة ١٠	إضافة ١٠٠
٣٤٥			
٢٥٤			
٧٤٥			

السؤال الثاني عشر			السؤال الحادي عشر	
إضافة ١	إضافة ١٠	إضافة ١٠٠	١٠ ٧	٧ ١٠
٣ ٤ ٦	٣ ٥ ٥	٤ ٤ ٥	٢ ٠ ٣	٣ ٢ ٠
٢ ٥ ٥	٢ ٦ ٤	٣ ٥ ٤	٣ ٣ ٤	٤ ٣ ٣
٧ ٤ ٦	٧ ٥ ٥	٨ ٤ ٥	٤ ٥ ٨	٨ ٥ ٤
			٥ ٠ ٩	٩ ٥ ٠
			٢ ٦ ٦	٦ ٦ ٢
			١ ٤ ٧	٧ ٤ ١
			٤ ٥ ٦	٦ ٥ ٤
			١ ٠ ٢	٢ ١ ٠

السؤال الثالث عشر : - اكمل الجدول

العدد	يُنقص ١	يُنقص ١٠	يُنقص ١٠٠
٣٤٥			
٢٥٤			
٧٤٥			

السؤال الرابع عشر :

الاعداد	٥٨٩	٥٨٠	٤٩٥	١٤٠	٩٨٧	١٤٩
تصاعديا						
تنازليا						

الاعداد	١٢٠	١٢٥	١٠٥	١٢١	١٢٢	١٢٩
تصاعديا						
تنازليا						

الاعداد	٣٥٧	٣٥٣	٣٥٠	٣٥١٤٧	٣٥٠	١٢٧
تصاعديا						
تنازليا						

الإجابة

الثالث عشر

(١) ٣٤٤ - ٣٣٥ - ٢٤٥ (٢) ٢٥٣ - ٢٤٤ - ١٥٤ (٣) ٧٤٤ - ٧٣٥ - ٦٤٥

الرابع عشر (١) تصاعدياً: ١٤٠ ، ١٤٩ ، ٤٩٥ ، ٥٨٠ ، ٥٨٩ ، ٩٨٧

تنازلياً: ٩٨٧ ، ٥٨٩ ، ٥٨٠ ، ٤٩٥ ، ١٤٩ ، ١٤٠

(٢) تصاعدياً: ١٠٥ ، ١٢٠ ، ١٢١ ، ١٢٢ ، ١٢٥ ، ١٢٩

تنازلياً: ١٢٩ ، ١٢٥ ، ١٢٢ ، ١٢١ ، ١٢٠ ، ١٠٥

٢- القيمة المكانية للرقم (٩) فى العدد (٤٩٣) هو..... (٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩)

٣- ١٧٤ = ٤ + (١٧٠ ، ١٧ ، ٧)

٤- ضع العلامة ٥٣٦ ٥٢٤ (= ، > ، <)

٥٩٣ (٢)

٤٢٧ -

٤٣٩ (١)

١٤٢ +

ب - رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا: ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٩٠٠ ، ٦٠٠
الترتيب التصاعدى ، ، ،

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- ٧ أحاد + ٢ عشرات + ٩ مئات = ٩٢٧ ()

٢- أكبر عدد يتكون من الأرقام ٦ ، ٥ ، ٢ هو ٥٢٦ ()

٣- المتر = ١٠٠ سم ()

٤- ٢٤٥ = ٥ + ٤ + ٢٠٠ ()

السؤال الرابع : مع أمير ٧٣١ جنيه ، اشترى بدلة بسعر ٢٥٧ جنيه

وملابس أخرى بسعر ٢٢٤ جنيه . فما الباقى مع أمير ؟

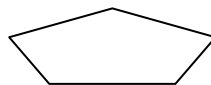
جملة ما انفقه أمير = + = جنيهها

الباقى مع أمير = - = جنيهها

السؤال الخامس : أكتب عدد القطع المستقيمة فى الأشكال الآتية :



.....



.....



.....

ب- أكتب اسم الشكل :

.....



.....



.....

نموذج اختبار الصف الثانى الابتدائى فصل دراسى أول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

١- العدد التالى للعدد (١٢٣) هو: ١٢٤ (١٢٤ ، ١٢٢ ، ١٢٥)

- ٢- القيمة المكانية للرقم (٩) فى العدد (٤٩٣) هو ٩٠ (٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩)
 ٣- $174 = 170 + 4$ (١٧٠ ، ١٧ ، ٧)
 ٤- ضع العلامة $536 \leq 524$ (= ، > ، <)

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 427 \\ \hline 166 \end{array}$$

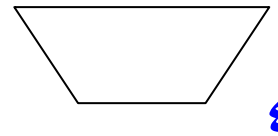
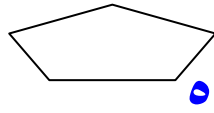
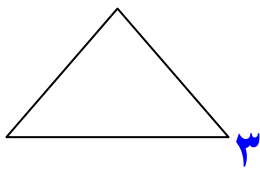
$$\begin{array}{r} 439 \\ + 142 \\ \hline 581 \end{array}$$

ب - رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا: ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٩٠٠ ، ٦٠٠
 الترتيب التصاعدى ٩٠٠ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠

- السؤال الثالث :
 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
 ١- ٧ أحاد + ٢ عشرات + ٩ مئات = ٩٢٧ (✓)
 ٢- أكبر عدد يتكون من الأرقام ٦ ، ٥ ، ٢ هو ٥٢٦ (✗)
 ٣- المتر = ١٠٠ سم (✓)
 ٤- $245 = 200 + 4 + 5$ (✗)

السؤال الرابع :
 جملة ما انفقه أمير = $257 + 224 = 481$ جنيها
 الباقي مع أمير = $731 - 481 = 250$ جنيها

السؤال الخامس : أكتب عدد القطع المستقيمة فى الأشكال الآتية :



ب- أكتب اسم الشكل :

 قطعة مستقيمة

↔
 مستقيم

↗
 شعاع

(١) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول :- أوجد ناتج

٧ ٦ ٣

٢ ٧ ١

٣ ٧ ٥

٨ ٣ ٧

$$\begin{array}{r} 458 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 374 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 143 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي .

- (١) قيمة الرقم ٣ في العدد ٥٣٧ =
- (٢) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٦٨ =
- (٣) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٢ هي
- (٤) ٤ آحاد و ٥ عشرات و ٣ مئات =
- (٥) ٦ + ٣٠ + ٧٠٠ =
- (٦) العدد خمسمائة وستة وعشرون =
- (٧) العدد يسبق العدد ٤٧٥
- (٨) العدد ٥٧٩ يسبق العدد

السؤال الثالث : (أ) ضع علامة < أو = أو >

- (١) ١٠٠ ١٠٧ - ٢١٦
- (٢) ٥٦٣ ٢٤٥ + ٣١٧
- (٣) ٧ مئات ٣٥٥ - ٩٥٥
- (٤) ١١٩ + ١٠٢ ٧٢٢ - ٩٤٣

السؤال الرابع : اكمل

٤٣٨ , ٤٤٨ , ٤٥٨ , , , ,

(ب) ٣٤٥ = + + ٥

(ج) ٦٣٨ = + ٣٠ +

السؤال الخامس (أ) مدرسة بها ٤٦٥ ولداً و ٣٨١ بنتاً فما عدد تلاميذ المدرسة ؟

عدد تلاميذ المدرسة = + = تلميذاً

(ب) رتب تصاعدياً :- ٨٤٥ , ٢٧٥ , ٤٨٥ , ٣٢٥ , ٦٢٤

..... , , , ,

(٢) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يأتي :-

(أ) أكبر عدد مكون منه ٣ أرقام هو

(ب) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٨٧ =

(ج) يتكون المثلث من قطع مستقيمة .

(د) ۵ أمتار و ۷ سنتیمترات = سم

السؤال الثاني : ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :-

$9 + 3 \times \square = 1 + 3 \times 9$ (2) $5 \times 9 \square = 5 \times 9$ (1)

(٣) ٣ أمتار و ٧ سم ٧.٣ سم (٤) ٩٥٥ - ٣٥٥ ٨ مئات

(٥) عدد أضلاع المربع عدد أضلاع المستطيل

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-

(أ) أكبر عدد مكون من (٩ ، ٠ ، ٢) [٩٢٠ - ٢٩٠ - ٢٠٩]

(ب) ۶ أمتار و ۴۰ سنتیمر = [۴۶۰ - ۴۰۶ - ۶۴۰]

(ج) ۳ مائت و ۹ عشرات = [۳۹۰ - ۳۰۹ - ۹۳۰]

(د) المجسم الذى جميع أوجهه مربعات يسمى [مخروط - مكعب - كرة]

(هـ) **رسم هذا الشكل يسمى [منحنى مغلق - شعاع - منحنى مفتوح]**

السؤال الرابع : -

(أ) أحمد معه ٨٠٠ قرشا اشترى مضرب تنس ثمنه ٥٤٠ قرشا. كم تبقى معه؟

الباقي معه = - = قرشا

(ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :- ٥ ١ ، ٣ ٥ ، ٧ ١ ، ٤ ٢

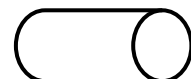
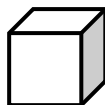
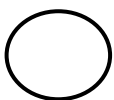
الترتيب : ، ،

* السؤال الخامس :-

(أ) صل : - ٧ أمتار متر و ربع ٩ أمتار و وصف

۹۵۰ سم ۷۰۰ سم ۱۲۵ سم

(ب) أكتب اسم كل مجسم من المجسمات الآتية :-



(٣) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول: أوجد ناتج كل مما يأتي :-

(د) ٧ ٤ ٦	(ج) ٤ ٨ ٩	(أ) ٥ ٦ ٤ + ٢ ٣ ٤ =
١ ٣ ٥ -	١ ٤ ٣ +	(ب) ٢ ٧ ٣ + ٣ ٧ ٨ =
.....	

السؤال الثاني : أكمل أصغر عدد مكون من الأرقام (٣ ، ٠ ، ٥) هو

- (١) قيمة الرقم ٨ فى العدد ٩ ٨ ٤ هى
- (٢) أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو
- (٣) ٥ آحاد و ٧ عشرات و ٣ مئات =
- (٤) ٦٥٧ = ٧ + +
- (٥) أربعمئة وتسعون تكتب

السؤال الثالث : ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

٩٩ <input type="text"/> ١٠٠	٧٠٠ <input type="text"/> ٩٠٠ - ٢٠٠
٦٤٥ <input type="text"/> ١٠٠ + ٤٥٦	٣ مئات <input type="text"/> ٩ عشرات
	٥٧٨ <input type="text"/> ٥ مئات و ٧ عشرات و ٨ آحاد

السؤال الرابع : رتب الأعداد التالية تصاعديا وتنازليا ثم أكمل

٤٥٨ ، ٨٨٧ ، ١١٥ ، ٦٥٠ ، ٣٣٦

الترتيب التصاعدي: ، ، ، ،

الترتيب التنازلى : ، ، ، ،

مجموع العددين = + = ، الفرق بينهما - =

السؤال الخامس (أ) مع (آية) ١٢٤ جنيها اشترت فستانا ثمنه ١٠٠ جنيها .

أوجد الباقي مع آية بعد الشراء .

الباقي مع آية = - = جنيها

(ب) أكمل بنفس التسلسل (١) ٢٥٠ ، ٣٥٠ ، ٤٥٠ ، ، ،

(ج) أكمل : (١) العدد التالى مباشرة للعدد ٥٩٩ هو

(٢) أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو

(٤) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول : أوجد الناتج :-

مراجعة نهائية الفصل الدراسي الأول للصف الثاني ب (١٩) منتهى توجيه الرياضيات ٢ / عاقل اولول

$$\begin{array}{r} 439 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 396 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 928 \\ - 573 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$

.....

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :-

(أ) ٣ آحاد و ٧ عشرات و ٩ مئات =

(ب) ٦٩٨ = + ٦٠٠

(ج) ٤ أمتار و سنتيمتر = ٤٢٥ سنتيمتر

(د) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٥٢ هي

السؤال الثالث :-

(أ) مع سمر ١٥٠ جنيهات اشترت فستاناً بمبلغ ١٢٥ جنيهاً . فكم جنيهاً يتبقى معها ؟
الباقى = - = جنيهاً

(ب) أكمل بنفس التسلسل ١٢١ ، ١٢٣ ، ١٢٥ ، ، ، ،

(ج) رتب تصاعدياً ٩٢٦ ، ٢٦٩ ، ٦٢٩ ، ٤٥٣ ،

الترتيب التصاعدي ، ، ،

السؤال الرابع :

(أ) ضع علامة > أو < أو =

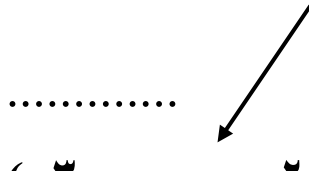
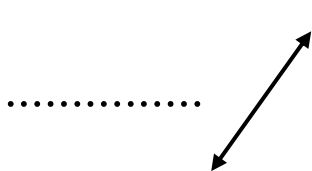
(١) ١٥٠ □ ١٠٠ + ٤٥

(٢) متران □ ١٩٩ سنتيمتر

(٣) العدد السابق للعدد ٤٠٠ □ العدد التالي للعدد ٤٠٠

(٤) عدد روعس المكعب □ عدد روعس متوازي المستطيلات

السؤال الخامس : (أ) أكتب أسم كل شكل باسمه :-



(ب) من الارقام (٣ ، ٠ ، ٢)

كون أصغر عدد = ، كون أكبر عدد =

(٥) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول :- أوجد الناتج

مراجعة نهائية الفصل الدراسي الأول للصف الثاني ب (٢٠) من توى توجيه الرياضيات ٢ / عاوى اوى

(د) ٦ ٧ ٨

١ ٥ ٦ =

.....

(ج) ٩ ٤ ٥

٣ ٤ ٤ +

.....

(ب) ٨ ٢ ٩

١ ٤ ٧ =

.....

(أ) ٦ ٤ ٦

٣ ١ ٥ +

.....

السؤال الثاني :- أكمل ما يأتي :-

(أ) ٧ أمتار و سنتيمتراً = ٧٢٥ سنتيمتراً

(ب) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٥٢ هي

(ج) ٥ آحاد و ٣ عشرات و ٩ مئات =

(د) مئات و ٤ عشرات و آحاد = ٧٤٣

السؤال الثالث :-

أ- مع عىاء ٣٠٠ جنىهاى اشترى حذاء بمبلغ ٩٨ جنىهاً ، بنطلون بمبلغ ١٢٠ جنىهاً. فكم جنىهاى يبقى معه ؟

ثمان الحذاء والبنطلون = = جنىها
الباقى = = جنىها

(ب) أكمل بنفس التسلسل ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ، ، ،

السؤال الرابع : ضع علامة > أو < أو =

(٢) متر واحد ١٠٠ ١٠٠ سنتيمتر

(١) ١٥٠ ١٠٠ + ٤٥

(٤) ٥ عشرات ٢ ٢ مئات

(٣) ٩٩ + ٤٠٠ ٤٠٠ - ٩٩

السؤال الخامس : صل كل شكل باسمه :-

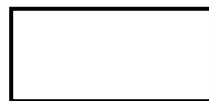
خط مستقيم

مكعب

شعاع



اكتب اسم كل شكل مما يأتي :



.....

.....

(٦) اختبار الصف الثاني الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول :- أااا نااا ما يلى .

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :- أكمل ما يلى .

- (١) ٣ منات و ٤ عاااا و ٨ آاا =
- (٢) ٤٥٦ سم = مآرا و سم
- (٣) ٦ أمآار و ٧ سم = سم
- (٤) ٤ آناهاا و نصف الآناها = قرشا
- (٥) = ٥٠٠ + ٧٠ + ٦
- (٦) قناة الرقا ٥ فى العاا ٧٥٣ هى
- (٧) العاا سآماة و آمسة و عااااا يآآب
- (٨) مآوازى المااااااا له أواها و آرا
- (٩) كل واها من أواها المكعب على شكل
- (١٠) طولا الفصل يقاس بـ (السم - المآر - الكىلو مآر)

السؤال الثالث :-

- (١) رآب آصاعاا . (٦٢٤ ، ٣٥٧ ، ٤٢٥ ، ٢٨٦ ، ٩١٣)
- الآرااا ، ، ، ،
- (ب) أكمل بنفس الآسلسل ، ٣٢٥ ، ٣٣٥ ، ٣٤٥ ، ،
- (آ) أصاا عاا مآون من الأرقام (٩ ، ٠ ، ٢) =

السؤال الرابع :- ضع علاماة < أو > أو =

٥٨٣
عاا أواها مآوازى المااااااا
أصاا عاا مآون من ٣ أرقام مآااا
٩٩



- (١) ٨ عاااا و ٥ منات
- (٢) عاا أواها المكعب
- (٣) أصاا عاا مآون من ٣ أرقام
- (٤) ٢٢٥ - ٣٢٥

السؤال الخامس :- اآآب اسم كل شكل من الأشكال الآآآة .



(ب) اآآرت منى ٣٥٧ آناهاا ثم اآآرت ٤٣٨ آناهاا . فكم آناهاا اآآرتها منى ؟

آملا ما اآآرآه منى - + - آناهاا